庫全書

子部

欽定四庫全書人行索院制练

腾绿黄生臣吳壽康

聖基郎臣倪廷梅覆勘

詳校官中書臣葉元符

次定四事全等 欽定四庫全書 捉要 大衍索隱三卷 武陵人宋末登進士第官至朝奉大夫太府 之數爐採先偶緒論而以己意斷之王定撰 授生徒當授元陽書院山長是書專明大行 寺簿兼樞客院編修官入元不仕築精舍教 臣等謹案大行索隱三卷宋丁易東撰易東 大行索院 子部七 術數類一數學之為

論斷者為務行凡三卷卷各有序永樂大典 既脱去目録及原行之序又批異行為異行 為異行自乾鑿度以下列諸家之說而系以 第盖自大行之数五十其用四十九以下三 十六圖為原行自河圖五十以下二十九圖 為原行異行據易東自序云既成原行異行 山志曰丁氏萃五十七家之説為稽行又自 二書復為稽行則王氏未見原本也其書篇

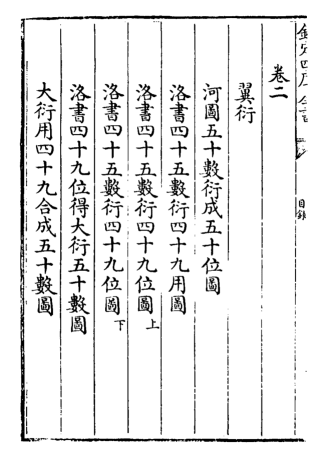
ていて ことが 者則據原目釐正仍為完帙馬乾隆四十六 據永樂大典補足稽行一卷其次序之凌亂 年九月恭校上 稀益滋譌謬幸别本所載原目尚有全文謹 世所傳別本又全佚去稽行一篇盖流傳既 **野與經義考則誤以原行序為全書自序而** 而錯稽行篇題於異行內前後至為紊雜朱 大行索隐 總禁官紀的臣錫熊臣孫士

次足り事へこう 一大人 人名英格兰 医二十二十二 大行索隐 合數之圖 九圖

大衍用數得策本體數圖 大衍合數得乗數生四象圖 大衍合數之圖 大衍生成合卦數圖 大行參天兩地得老陰老陽互變圖 大行掛一生二篇策數之圖 大衍垂數生四象圖 入衍生垂數平方圖

次定日東之下 · 大行東區 - 大行地四生天五國	大衍天三生地四圖	大衍地二生天三圖	大衍天一生地二圖	大行乗數四方各得合數之圖	大行廉隅周數總圖	大行乗數開方總圖	大衍生垂數圭方圖	
--------------------------	----------	----------	----------	--------------	----------	----------	----------	--

人 ハラデ 大衍天五生地六圖 大衍生少陰奇數圖 大衍生老陽竒數圖 大衍天九生地十圖 大衍地六生天七圖 大衍天七生地八圖 大衍地八生天九圖 大行生少陽奇數圖



7. - 2. 大行四十九用得五十數變圖下 河圖十位成大衍數用圖 河圖十位自乗之圖 大行四十九用得五十數變圖 洛書九位自乗之圖 大衍五十位數合用四十九圖 大行四十九用數合分至黃赤道圖 大衍除卦四十 计 八著合成四十九圖

金炉四层生言 洛書五位用天數圖 先天圖合大衍數五十用四十九圖 洛書天數二十五乗為四十九圖 河圖五十五數垂為四十九圖 河圖五位用生成相配圖 洛書九位成大衍數用圖 衍相得有合生閨數圖 、行數五十用四十九圖

大行四十九著均奇掛策數圖大行四十九著均奇掛策數圖大行歸奇於扮以象閨圖九宫八卦綜成七十二合洛書圖路陽屬成洛書圖
--

馬氏名融字季長	楊氏名雄字子雲	京氏名房	太史公司馬氏名選字子長	子夏傳	别本乾鑿度	乾鑿度	 	多

_								
たったいことにも	李氏名鼎作	崔氏名憬	關氏名朗字子明	虞氏名翻字仲	董氏名遇	姚氏名信	荀氏名爽	鄭氏名元字康成
大行索隐			子	神		٠		康成
* 1								

くりしん くえ 安定胡氏名段字翼之 彭城劉氏名牧字長民 希夷陳氏名持字圖南 横渠子張子 伊川子程子 青州李氏名之才字挺之 康節卻子 目録

こくこう・ここう 大行家を	無山郭氏名忠孝守立之	盱江李氏名 親守泰伯	夢溪沈氏名括字存中	預演蘇氏名 報字子由	東坡蘇氏名戦字子船	藍田吕氏名大臨字典叔	龜山楊氏名時字中立	凍水司馬氏 名光字君實
<u>+</u>								

金牙口尼人言 申氏孝友 陳氏可中 安正潘氏名植字子醇 楊氏名繪字元素 漢上朱氏名震字子於 開封耿氏名南仲 合沙鄭氏名東卿字少梅 石林葉氏名夢得字少益

次定四華全書 I 歸愚羅氏 平安項氏名安世字平前 長樂林氏名栗字黃中 山蘇易氏名被字彦章 昭德晁氏名公武字子止 建安袁氏名框字機伸 子朱子 觀物張氏名行成字文節 名泌字長源 大行索隐

東越馮氏名大受 樸卿吕氏名大主 侍講徐氏名為 節齊蔡氏名淵字伯静 易蘇劉氏名澤字志行 古為徐氏名直方 河南楊氏名忠輔 松峯何氏名萬字一之

< <u></u>]		
V 5/10 12 /2 /2 /2			他	次	理	原	古	雲
; ;			日尚尝	之或自	不言却	附丁山	杭表在	雲間儲氏名泳
1			衛補六	所未	双者 不,	の東日	I,	名泳
大行索隐			テ	九去	实	五		
	;				亦止據平生	上家		
	j				1(•(歌5		
ħ.					見之書而	言其		1
			_		書而	餘言		

金万四人 目話

之虚 獨朱子以五垂十之說近之至於四十有九率不過歸 やだりをとい 欽定四庫全書 天地之數五十有五而大行五十先儒於此每失之 病馬比游浙右有謂邻子先天兩儀四象八卦合四十 九啊虚之一是為太極其說雖異先儒要無牽合傳會 行索隱卷 原衍 而已未有得夫五十數與四十九之全者子 大行索隐 宋 >現東 撰

必聖人作易初意當以管見求之亦既得其說之 矣而猶以為未也思之思之而又思之一旦豁然若有 必再自無又以中數除而後得雖無牽强頗非簡易未 楊氏大行本原謂四十九與五十皆天地之數各再自 垂而以中數自垂除之者始知四十九真為四十九五 中天地五十五數尚有未合固已疑之未幾復得河南 之病予始以為大衍之說不過此耳徐而思之則於易 **丁真為五十非强合之也噫楊氏之説似矣然其為數**

第三百八十四爻以至萬有一千五百二十之數胥此 九五十之數以神耆卦之用而天地人物之理無所能 知也或曰若子之説則聖人作易之初意果在是而他 馬出也嗚呼何其數之神如此妙如此契合如此而古 Carona Later 說可廢耶曰易道無窮識見有限聖人作易取此四十 遭於神明之通者然後知五十四十九皆天地之數合 而行之其偶其竒自然而成至簡至易而四象之竒之 人曾未及之耶抑當有知之者而其說不傳耶是未可 大污索思

多りせん 數垂除之說也又未知有合而行之之說也安知後之 子則咎雖有所不辭理亦當仁不遜云名原行武陵 逃豈予之淺見遽可以盡聖人之本心乎且予方其得 以五行之之説也固未知以鵔垂除之説也方其得以 者其説有不出於予之上者乎若但以先儒之説病 首好有小序而此獨無之盖亦按永樂大與原本原衍並無篇 考載有易東自序 卷首亦有易東小序 一篇而世所之

とこと

			1	
	! !			
]	i l			_
			首	產典並
			1 12	正則相
			溪	載竟合
_			其	入伙弟
ļ			舊	載入原 合弟多
			一	行而名
		}		岩彩 后
				尊又誤以為,
ij				9 =
	1 1			温字
				127 7
}				一点人
				两本
				全原
				書行
		i		之之
1				成 方
1				12.72
1		1.		也永
				之序也今為
1	1 1	1 1		7 75
<u> </u>				為大

トクセル 其用四十九圖 入衍之數五十 掛 泉之 牃 פש 子四 耦為大行之體數奇為大大行之數五十歲諸用 行之用数體静而用動也 干吗 其用四十有九顯諸仁 稱數五十奇 数四十有九 天戟五地鬏五合而行之

シャンの・ ニノ・エ 以四揲之而合奇與策通成十二之象也左右各二 七為十三七與ハ為十五ハ與九為十七九與十為十 四之象焉三與九合五與七合皆成十二四其十二 九九位各有奇而五位各有耦置其五位之耦是為五 三為五三與四為七四與五為九五與六為十一六與 十大衍之體數也存其九位之竒則得四十有九大行 天地之數各五合而行之通得九位 /用數也一 居其中而左右之位各四有掛一分二 八行、意 與二為三二

是四十九之外自有五十矣四十九之外有五十是以 四十九之下為五十故先儒以虚一言之今如此圖則 有四二十有四者奇與策之中數奇止於二十四而策 **啊示之象也故掛中位之一而中分之若夫四象之奇** 四卦之象默寓於其中矣雖然此大行之數未用以前 又二十四則ハ卦之上又生ハ卦而上下之體具六十 **起於二十四也又二十四者八卦之爻數也二十四而** 四象之策其數之合者已用之後也下圖詳之 或

金牙口尼人言

次足の事へいる 九十九之數强分之也母乃非自然乎曰此圖奇數得 朱子曰大行之數五十而著一根百莖可當大行之數 果有異於四十九下之五十耶 其為五十今竒耦各分而兩數俱存以耦形竒則見其 見其為四十九得四十九者但見其為四十九而不見 四十九而耦數得五十以竒耦而分則固自然之理而 四十九之下虚其五十之一數矣豈四十九外之五十 人為矣凡以數而言得五十者但見其為五十而不 大衍索隐

盖百莖之蓍置其一不用則九十九也除其用四十有 象太極又廬陵羅長源曰以竒數自倍倍之為五十而 或問耦數五位之十起於天五地六之後而天一地 除五位耦數之十其三五七九皆有倍獨一 無倍質之余圖則三五七九十一十三十五十七十 無倍為四十九投此二說雖非余本說而理有近者 一故揲蓍之法取五十並為 一握之外尚餘五十莖馬者夫以竒數自倍而 握而置其一不用以 無倍耳

體也惟其體也故遇十則蔵馬用蔵於十此十之所以 ילושם בלושה 為體也且生成之數於此乎止馬止非静乎静非體平 天三地四不與馬何以謂之體數曰生成之數終於十 -者生成之全數也且大行之數非十不能行故謂之 大行索息

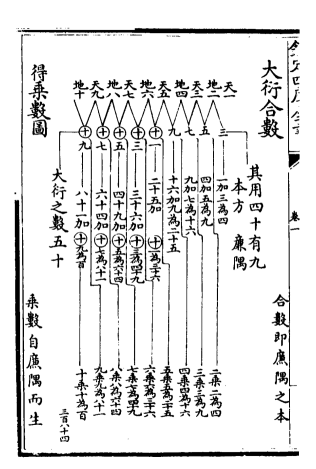
金ケロアと言 生四象圖 大衍合數 地六則成者七 天一掛 四十八者為四樣者十二故始於地二然於地十成十二數 八着加天一拃中成四十九 前圆以中位十 二十四五中分也止示其象耳而一非真一也 一掛其中而四東之奇四東之策 法五位之十亦行小其中矣 幸二 吉西 少陰之東得八排段 少陽之東得七棋的 少陰之奇得四樣數 老陽之策得九摞鞋 老陰之東将大樓好 香除之奇 得六排縣

老陽之策也十七合十五則三十二少陰之策也十五 יישהיים איי 或問四象之奇四象之策數合於已用之後者何於曰 奇也九合七則十六少陰之竒也七合五則十二老陽 之竒也故此圖自五而七以至自十七而十九七位之 十五曰十七曰十九是也若以十九合十七則三十六 合十三則二十八少陽之策也十三合十一則二十四 夫前數之合者曰三曰五曰七曰九曰十一曰十三曰 老陰之策老陰之竒也又以十一合九則二十少陽之 大行索隐

金グロノイー 掛者十下之一今圖所掛者正為天一何也曰前圖中 定在耳 中四象之奇之策其船合神妙盖如是馬若夫五與 示之象也此圖所掛乃為真一實數之祖達諸用而無 合則為八者卦之數耳而不用者掛天一也曰前圖亦 五與三合為八叉為耦扐三與一 来數具之而此但取八為卦數者蓋乗圖乗一為 故取其两旁之等而一 一非真一 合為四實為奇 一未用之前啊

故 合二而不合三故不容取四為竒扐所以八但為卦 **数而不以為耦劫且天一巳掛則ハ亦不見於用耳** 見於用合圖一即合二為三而一已隱則一但 大衍索隐

ノー・ファーノニョー



行乗數生文 合數自示而本者也的國由合數而得來數自本而示此國先來數而後 大用罕有九

復得合數之圖	地十乘十為百天一乘一為八十二天一乘一為八十二天一乘一為八十二天一乘一為八十二天一乘一為八十二天一乘一為八十二天一乘一為一天一乘一為一天一乘一為一天一乘一為一
大厅索	T T T T T T T T T T T T T T
八十四久程子四冲漢無朕為家森然已其信至以此圖觀則未有五十與四十九之數而先有三	一

Ð

全いせんとこ 或問一與二為三以至九與十為十九其耦數之得五 十五是自十六而加其九也由五五之二十五生六六 十六是自九而加其七也由四四之十六生五五之二 之一生二二之四是自一而加其三也由二二之四生 三三之九是自四而加其五也由三三之九生四四之 用相乗數之所自生也夫一一為一不可變也由一 而合之得非人力乎曰此豈人力之所為我盖見之於 十而奇數得四十九則固然矣然以其數之相繼者比

也由 WILL LOWER 之四十九生八八之六十四是自四十九而加其十五 生七七之四十九是自三十六而加其十三也由七七 之三十六是二十五而加其十一也由六六之三十六 以至自六十四而加其十七者六十四其本方而十 其廣隅也自四而加其五者四其本方而五其廉隅 加其十七也由九九之八十一生十十之百是自八 而加其十九也夫自一 ハ之六十四生九九之ハ十 大行索隐 一而加其三者一其本方而三 一是自六十四而

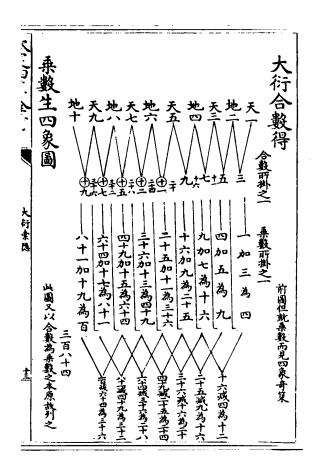
金ラロア 為代 也通得三百八十有四則易之爻數具馬豈人力之 六六也六六者三十六也去其十一 也去其十五則七七也七七者四十九也去其十三 九九者ハ十一也去其十七則ハハ 其漁隅也自い十 九其魚隅也則其合數之中已寓乗數之妙矣夫 一跃不可蹙若由二二之四至十十之百其為數 張文饒曰十十者一百也去其十九則九九也 1: 1 而加其十九者八十一其本方而 則五五也五五者 、者六十四

皇極経世十六位之數不同者九外更有七也者生物之體也九為陽之極用七為天之餘分故 六者地體之析數也故以九為本七為用也析一為四 故以四為本五為用也冲氣託天地以生物四四十 其三則一也二二為四者天地之體數也故以一為本 Ch. 10 1/11/2 三為用也天地各以一慶四三三為九者老陽之數也 二十五也去其九則四四也四四者十六也去其七則 十五者天數也故以十六為本以地九為用也 三也三三者九也去其五則二二也二二者四也去 大行索隐

全ケロアと言 六六三十六者老陽之策數也故以二十五為本上 看着數也故以三十六為本十三為用也月之數也 少陽七成十六太過也陰陽相交七與八九與六三五之中數也老陰六少陰八成十四不及也老 六十四者卦數也故以四十九為本十五為用也 用也二十五者天之中六者地之中也七七四十 也故以八十一 同人九十有七卦十十為百者真數三察先天運數自東至十十為百者真數三察 7 一者元範之數也故以六十四為本以 為本十九為用也九九者生物 九典六皆

大きヨミ人です 與乗圖合但 正以此數奇耦分之耳 亦用 行為百位行之極 為 則爻數 大行索隐 口白 行之數五十 三百八 也 者 之 至十 愚按張、 十四也 其用四十有 虚包

全タロルと言 大行乘數 生四象圖 地十来十為百 地乘為卒四 地四条四為十六 地二垂二為四< 天一來一為一 地深水為手六 **麦桑秀** 天三来三為なく **秀秀大工 を来る。早九** 六十四生八十一 ハナー生 百 **函十九生六十四** 以奇除奇以耦除耦別生四象 三十六生四十九人 二十五生三十六人 千六生二十五< 合數之生所策掛天一耳 乘數之生奇策則天一實為數之始馬 生十六 **Ъ**. 三百八十四 於里,得主 **棒辛移干** 除空四得三十六 於主存西 除十海干 入除九得十六 |除四得十二 老陽之策 少除之策 少陟之策 老陰之策 老陰之奇 老陽之奇 少陰之奇 少防之奇

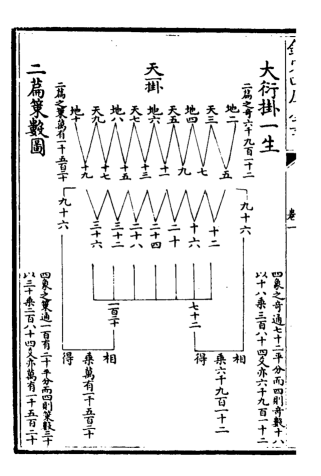


而言者馬夫一生四四生九九生十六十六生二十五 六十四生ハ十一ハ十一生百此乗数之相生者也若 九四而十六十六而三十六三十六而六十四六十四 之策有不期而合者馬夫一一無乗也二二則為四矣 以竒數减竒耦數減耦隔位而除之則四象之竒四象 二十五生三十六三十六生四十九四十九生六十四 合數之生竒策前圖見矣若乗數之生竒策尤有可得 三三則為九矣是以垂數之偶始於四垂數之竒始於

とこう こという 為二十八二十八者少陽之策也以四十九而减八 少陰之竒也又以十六而减三十六則為二十二十者 四者老陰之竒老陰之策也以三十六而减六十四則 少陽之竒也以二十五而减四十九則為二十四二十 九而八十一者其竒也故以四而减十六則為十二十 而後百者其耦也九而二十五二十五而四十九四十 | 者老陽之竒也以九而减二十五則為十六十六者 則為三十二三十二者少陰之策也以六十四而减 大河索隐

金ケセル 者五五之周也老陽之策十二者四四之周也夫三三 十十皆陰也而周為陽此則動静互根之妙也又豈人 五五七七九九皆陽也而周為陰二二四四六六 之周也少陽之竒二十者六六之周也少隂之竒十六 十之周也少隂之策三十二者九九之周也少陽之策 之積也所存者外之周也是故老陽之策三十六者十 百則為三十六三十六者老陽之竒也雖然所减者中 者ハハ之周也老陰之策與奇二十四者七七

大は日かく	之周而中本虚故不列於圖也以亦為象數	ハ為親初則三三之周 カ之所能為我下圖詳之
大衍素色	故不列於圖也以	二之周中止虚一回詳之
3	亦為象數	為耦扮則三三之周中止虚一四為奇扮則二二一的能為我下圖詳之

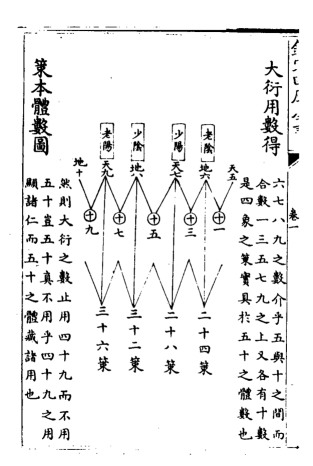


CRID LATE 之而未及其動者吾當合動静而觀盖二篇之爻共三 為少陰少陽每策二十有八少陰每策三十有二合而 言之亦得萬有一千五百二十也然此又專以静者言 者又以静者言之則一百九十二為少陽一百九十 每策三十有六老隂每策二十有四合而言之則萬有 爻之中一百九十二為老陽一百九十二為老陰老陽 二篇之策萬有一干五百二十先儒以為三百八十四 十五百二十也然此但以動文言之耳而未及其静 大行索隐

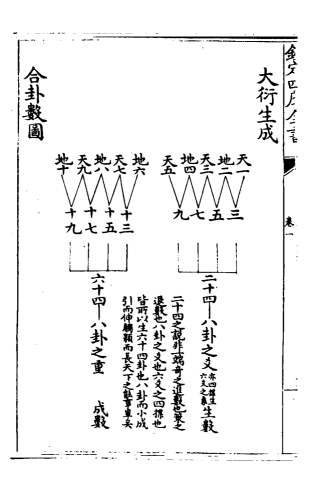
為老陰九十六為少陽九十六為少陰老陽三十六乗 千五百二十要其原本固亦自前圖中来也蓋九十九 百八十有四若以四象分之則九十六為老陽九十六 二十三百四少陽二十八乗九十六得二十六百八 九十六得三十四百五十六老隂二十四乗九十六得 少陰三十二乗九十六得三千七十二亦得萬有 百一十二亦放是推之以九十六乘四象之策百二 一則但成九十有六故耳若夫竒數六千

金いせん

大正コー 濟變夬夫復變乾亦老少陰陽之策各九十六與此 張文饒以序卦乾變坤坤變屯屯變蒙以至離變咸 以雜卦乾變坤坤變比比變師以至歸妹變未濟未 未濟復變為乾之類必老少陰陽之策各九十六又 脚耳 以上諸圖乃大衍之原本以下諸圖皆前圖之注 大行索隐



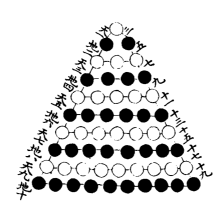
Called John 老陰老陽互變圖 大衍參天兩地得 天五 地四 五 此而十老 合其老天 則為陽一 得老之天 老生見策 老陰九三 陰四矣又 | 一二十八大き勝 陰之地天 之十老再 之六二五 町八陰合 策而地之 以亦老而 又不四合 互得陽掛 再知之人 慶老數一 也除雖之 合五合知 六 餘之一掛 則數人其 之不餘 二月四 得再知為



てこの あこんである 卦之爻六十四卦之數或自前圖中来或為前圖之 變故但附見於後 五十耦數之下而次圖又見二老之策掛一之餘亦 右三圖皆自前圖而生上圖可以見四象策數生於 以具於参天兩地之中此圖則見合數生成暗合 復以圓图表之 一諸圖止總其數而未表得數之實此下諸圖 大行索隐

大行合

卷

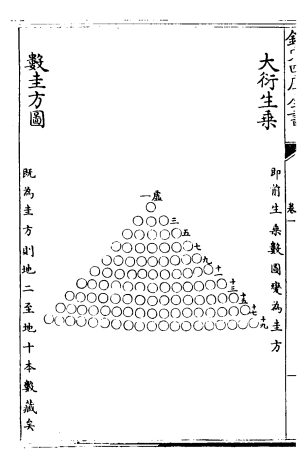


八衍生来 十七十五 士 天地天地天地天地天九八九六五四三二

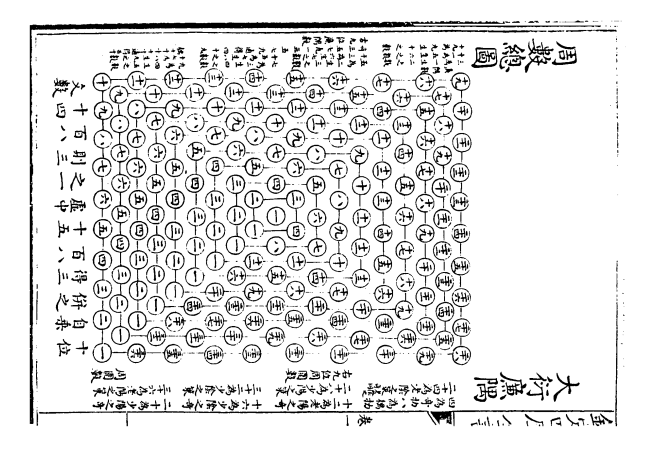
数平方圖

自三以下為康問數

大行索隐



十位乘數總為



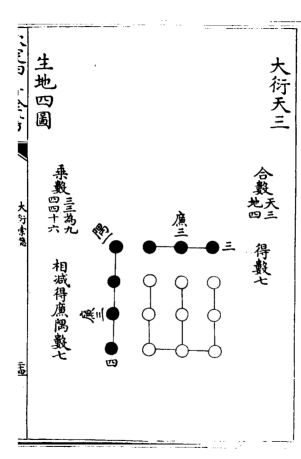
火足りきんこう 各得合數之圖 大衍素隐 圓即圭方圖之二合也

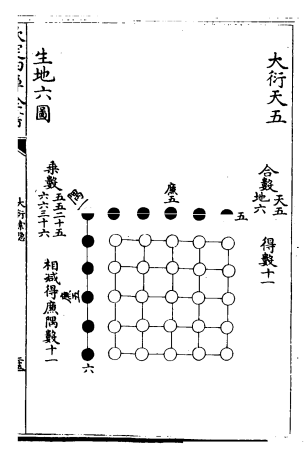
第三圖即第二圖變第四圖專明乗數第五圖明周 易遽晓故再列向後數圖馬 数四方皆合馬其精密之蘊於此已盡但恐學者未 數而其東南之位則廣隅數也第六圖又見大行之 右六圖内第 實凡二十六圖 自合數圖以下至生閏圖皆用圓圏以表得數之 圖明合數第二圖明合數之生垂數 ステン・ユーノに与 生地二圖 大衍天 乗數三為四人 合數是一一得數三 大行索隐 相減得原隅數三 概 Ī

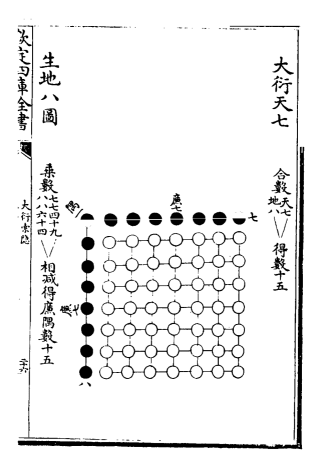
生天三圖

会數★二 / 得數五

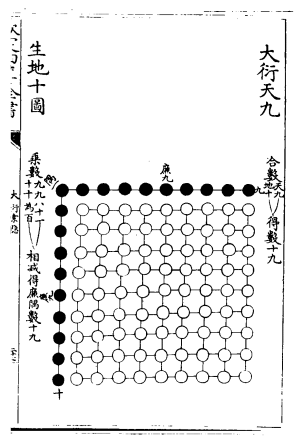
要三為四人相減得廣隅數五

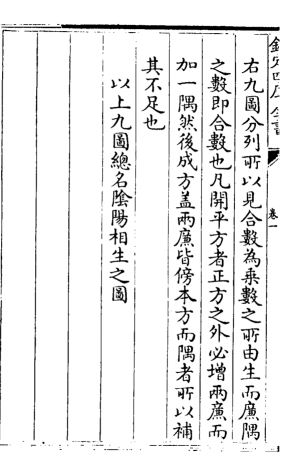






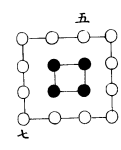
生天九圖





大衍生老

合數天三地四一共七一合之得數十二



欽定四庫全書■ 陽奇數圖

乗數三三為九△

/加七-四為六 相減得周數十二-至中-二二為四 相減得周數十二

产

大行索隐

大衍生少

合數地界天平

い合之得数十六

由奇數圖

乗数四

五五二五人相减得周數十六三三為九人

大衍生少

地六一井十一地四一井九

次定四車至雪 来数五五十五人少十一六三十六人

大衍素應

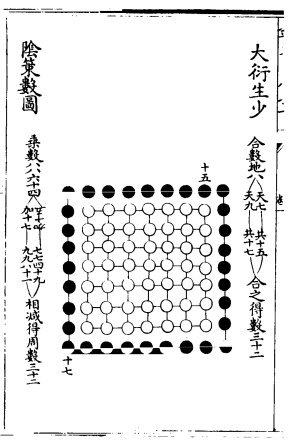
大衍生老陰 數策數圖 合數地六天千 合之得數一十四 + =

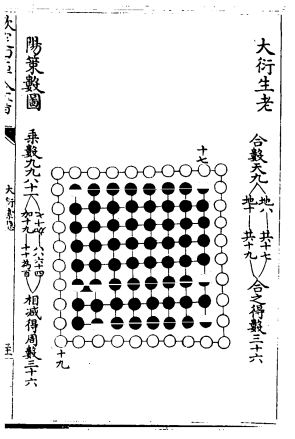
大衍生少 合數天文 地小井十五一合之得數三十八地小井十二

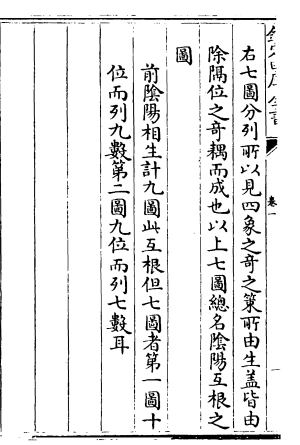
大行索隐

次定日車主書 人

루

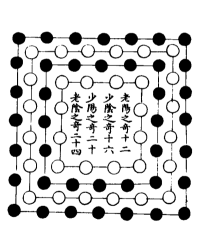






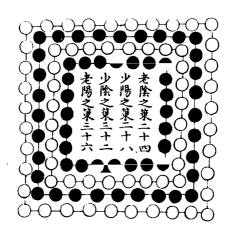
大行虚中得

欽定四庫全書



象策數圖





金りししんだす

大衍一百八十 巷

得三百八十 一數圖

(**ā**)

前周用 百八十一位分十重此國州一百位分十重 十五 **⊘ (** Ø

仑

@-@-@-@-® (A) (A) (A) (A) (A) 3-3-3-3 B-B-B-B

大行索隐

三百六十六合堯典恭數

いっこの・ログルで 數圖

Ē

金ケロルとき 奇以耦望耦得一 右二圖以乗数三百八十五併而積之前圖以竒皇 則大行象閨之理已寓於山矣 而十九者為單用之位又足以應身之日與章之歲 為閨歲之日故也後圖則三百六十六為重用之位 五數而已三百八十五者虚其中之一數則為爻數 百位故其位數不同如此然皆不越於三百八 三百八十四為門歲日數者指十三月所得之日 百八十一位後圖奇耦相併止得

之前則二十六圖止有十九圖矣今改附前卷圖原本乃割生少陽策數以下七圖冠于翼行本之一計之耳用圖圖以表得數之實凡二十本之一計之耳案前文云自合數圖至生閱圖 跨之日而言 虚一者盖止用垂数而一無垂故也此圖則併 而言三百六十六為养歲日數者指二十四氣呀 前圖三百八十四便得文數不待 大行索恩

							1111
大行索隐卷一							Ĺ
们步							٦.
不							1.
光				j			_
-							F
			i				
							-
İ							
					'		
							İ
							i
]						
L	L.	<u>_</u>	<u> </u>	 		= -	<u>-</u>